

FABRICA: Polígono Industrial n.º 1













FICHA TÉCNICA 1/4

#### **ROCHAFLOOR 330 PRIMER**

(Imprimación Epoxi S/D Autonivelante)

ROCHAFLOOR 330 PRIMER es un producto de dos componentes a base de resinas epoxi liquidas, sin disolventes, endurecido con poliaminas, diseñado para aplicar como capa de sellado sobre soportes de hormigón, por su buena capacidad de humectación, penetración y autonivelacion.

### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

Vehículo: Epoxi-poliaminas modificadas. ➤ Peso específico (23°C): 1,000 + 0.050 gr./litro a 23°C.

> Acabado: limpio y transparente

250 micras secas. Espesor normal de película: Solidos en peso: próximo al 100% > Solidos en volumen: próximo al 100% Resistencia a la compresión: 700 kg/cm2

Resistencia a la flexotraccion: 350 kg/cm2

10% Alargamiento de rotura:

> Adherencia al hormigón: >30 kg/cm2 (rotura de hormigón)

> Adherencia al acero chorreado: 120 kg/cm2 > COV: 75 gr/lt

Ta inflamación (copa cerrada):

46°C Componente A: Componente B: 95°C Secado al aire (23 °C y 250 micras secas):

Seco al tacto: 4 horas aprox. Seco total: 24 horas.

Repintado: min. 8 horas; max. 36 horas

Curado para servicio: 7 dias.

El curado se realiza por reacción química entre los dos componentes.



FABRICA: Polígono Industrial n.º 1













FICHA TÉCNICA 2/4

#### **ROCHAFLOOR 330 PRIMER**

(Imprimación Epoxi S/D Autonivelante)

#### **RENDIMIENTO**

El rendimiento teórico es de apox. 250 gr/m2 con un espesor de 250 micras. El rendimiento práctico dependerá de las pérdidas por aplicación, irregularidades de la superficie, etc

#### **SUMINISTRO**

Producto de dos componentes, se presenta en envases por separado, base y catalizador.

Proporción de la mezcla:

Base: 10 partes en peso. Catalizador: 5 partes en peso.

Duración de la mezcla: 1 hora aprox. a 23°C (la vida de mezcla dependerá de la temperatura y las cantidades mezcladas)

### CAMPO DE APLICACIÓN

El ROCHAFLOOR 330 PRIMER se utiliza como capa de imprimación para el sellado de poros y como capa de adherencia sobre soportes de hormigón o mortero de cemento, previamente a la ejecución de un pavimento o mortero sintético. Al tener una viscosidad muy baja, el producto presenta la ventaja de humectar muy bien el soporte, lo cual facilita su penetración en poros y fisuras, rellenándolos y consolidando la estructura interna del soporte de hormigón o mortero, evitando además que no aparezcan burbujas de aire en el revestimiento posterior.

El ROCHAFLOOR 330 PRIMER también se utiliza como ligante para la obtención de mortero seco y pavimento autonivelante sintético mezclándolo con arena de sílice seleccionada y seca de 0.2-0.4 mm, en las proporciones aproximadas de 1:1 para sellado, 1:2 para autonivelante y 1:6 como mortero seco y reparación de hoyos y grietas.



FABRICA: Polígono Industrial n.º 1











MFD

FICHA TÉCNICA 3/4

#### **ROCHAFLOOR 330 PRIMER**

(Imprimación Epoxi S/D Autonivelante)

### **SOPORTES**

La superficie de hormigón debe estar preparada con un granallado o fresado. La edad mínima del hormigón será de 3-4 semanas. El contenido máximo de humedad será de 5% medido a 2 cm. de profundidad.

### **MODO DE EMPLEO**

El **ROCHAFLOOR 330 PRIMER** es un producto de dos componentes que se suministra predosificado en las proporciones de 10 kg el componente A y 5 kg el componente B, utilizando preferentemente una batidora eléctrica de baja velocidad (300-600 rpm), mezclándose los dos componentes durante 3 minutos aproximadamente, hasta conseguir una masa totalmente homogénea. Se puede aplicar a Rodillo, Airless. Etc...

Para diluir utilizar disolvente Rochasol Epoxi con una dilución máxima de 10%.

El ROCHAFLOOR 330 PRIMER se aplica en 1 o 2 capas o manos, según la porosidad del soporte, extendiéndolo uniformemente sobre la superficie a imprimar y sellar. Si se aplican 2 capas, la primera debe cubrirse con arena de sílice de granulometria 0.2-0.4 mm para asegurar la adherencia de la siguiente capa.

La humedad relativa del aire no debe superar el 75%. Respecto a la temperatura del soporte, será de 8°C minimo y 28°C máximo.

#### **RESISTENCIA QUIMICA**

El ROCHAFLOOR 330 PRIMER tiene excelente resistencia a productos como: agua salada, agua salobre, aguas residuales, emanaciones de productos básicos (sosa, potasa hasta concentraciones del moderadamente ácidos, gasolina, queroseno, anticongelantes, hidrocarburos aromáticos, fule-oil, gas-oil, aceites vegetales, aceites minerales, vinos, mostos, etc..



FABRICA: Polígono Industrial n.º 1











FICHA TÉCNICA 4/4

#### **ROCHAFLOOR 330 PRIMER**

(Imprimación Epoxi S/D Autonivelante)

### **ALMACENAJE**

Hasta 12 meses en envase original cerrado. Presérvese de las heladas y la exposición directa al sol.

## SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

En general, evite el contacto con los ojos y la piel.

Utilice durante la aplicación quantes, gafas de protección y ropa adecuadas.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Utilizar solamente en lugares bien ventilados.

No verter los residuos en el desagüe.

Conserve el envase bien cerrado y en lugar apropiado.

Asegure el transporte adecuado del producto.

Prevenga cualquier accidente o incidente que pueda ocurrir durante el transporte.

Mantenga el envase en lugar seguro y en posición correcta.

No utilice ni almacene el producto en condiciones extremas de temperatura.

Deberá tener en cuenta la legislación en vigor relativa a AMBIENTE, HIGIENE, SALUD Y SEGURIDAD en el trabajo.

Para más información es fundamental la lectura de la etiqueta del envase y la ficha de seguridad.

Garantizamos la calidad de nuestros productos de acuerdo con nuestras condiciones generales de venta y suministro. Nuestros consejos técnicos de utilización, expresados verbalmente, por escrito o por medio de ensayos, son ofrecidos de acuerdo con nuestros conocimientos y experiencias actuales. Constituyen simples indicaciones, que no comprometen nuestra responsabilidad, ni les dispensan de la necesidad de verificar por Uds. mismos que los productos por nosotros suministrados corresponden a los procedimientos y objetivos buscados por Uds., realizando sus propios controles y ensayos.

La aplicación y la utilización de los productos, escapan a nuestras posibilidades de control, y en consecuencia, dependen exclusivamente de su responsabilidad personal, no pudiendo responsabilizarnos de resultados distintos de los aquí reflejados. Nuestras recomendaciones en materia de seguridad, no son óbice para que deban determinar Uds. sus propias medidas, adaptadas a las propias condiciones de sus instalaciones. Nos reservamos la facultad de variar los datos aquí contenidos, sin previo aviso, según la evolución tecnológica de los mismos.

Edición 09-06-14. Anula las anteriores.